

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：淳安经济开发区“数智新城”平台建设项目方案（CAZBDL2022ZC-091号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华通云数据科技有限公司	杭州绿城信息技术有限公司	杭州钉铛科技有限公司	杭州德慧数据科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有由标准化组织认证的信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体认证、质量管理体系认证证书，且在有效期内的，各专业认证每提供一份得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3	4.5	0
1.2	商务资信	投标人已取得涉密信息系统集成乙级资质及以上资质，且在有效期内的，得2分。	0-2	2	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有云计算服务能力标准符合性证书，且在有效期内的，得1.5分。	0-1.5	1.5	0	1.5	0
1.4	商务资信	2019年1月1日以来，投标人承担智慧平台、大数据应用类项目的成功案例情况，依照投标人提供的合同，每提供1个有效合同得0.5分，最高得2分。【提供合同复印件及验收证明材料，不提供不得分】	0-2	2	0	0	0
2.1	技术	投标人对该项目的理解情况，对整体项目现状的分析是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否完整、经济、安全、切实可行；（0-3分）	0-3	2.5	2	2	1.5
2.2	技术	投标技术方案的软件部分功能及硬件设备配置参数，与需求全部吻合的得6分；功能及参数有负偏离或缺漏的每项扣1分，扣完为止。	0-6	6	6	6	6
2.3	技术	投标人对于平台框架的设计是否具有科学性；（0-2分）	0-2	1.5	1	1	1
2.4	技术	投标人对重点、难点技术环节有先进、合理的建议；（0-2分）	0-2	1.5	1	1	1
2.5	技术	平台要求基于淳安电子政务云平台部署，要求投标人具体阐述所采用的云产品服务及安全服务的规格及功能、特点，结合云产品服务及安全服务特性，进行合理设计，以提高平台整体安全性及可用性；（0-3分）	0-3	2.5	2	2	1.5
2.6	技术	三维可视化支撑平台作为平台重要支撑系统，要求采用国产化自主图形引擎，其性能足以支撑本项目平台建设运行（详见以下“性能要求”），且投标人能对应提供国家专业检测机构的测试报告【开标时需提供测试报告复印件，不提供不得分。】；（0-3分） 性能要求： ①要求平台支持不少于十亿面片规模三维场景的实时渲染； ②平台平均三维渲染帧率不低于45帧/秒； ③平台需满足至少10000路视频接入，且视频加载耗时≤10秒；	0-3	3	0	0	0
2.7	技术	三维可视化支撑平台支持多节点分布式集群部署，支持主流大型商用关系型数据库MySQL、Oracle等，且能提供完善的二次开发SDK及帮助文档（提供证明文件复印件，不提供不得分）；同时，支持接口可定制化，提供应用API，具备地图API类软著【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】（0-3分）	0-3	3	0	0	0

2.8	技术	<p>室内大屏及地屏设备满足招标技术参数要求，写明设备的规格型号，并提供原厂授权证明和设备具体参数的具体证明：</p> <p>(1)硬件大屏产品制造商能提供全国电子节能环保产品技术创新示范企业和国家技术创新示范企业【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(2)硬件大屏产品制造商通过能源管理体系认证及测量管理体系认证【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(3)硬件大屏产品符合具备节能产品认证证书及中国环境标志(II型)产品验证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)；</p> <p>(4)硬件大屏产品制造商GJB9001C-2017国军标管理体系认证；【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>硬件大屏产品制造商具有视觉低疲劳电子产品认证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)。</p>	0-7	6.5	0	1	0
2.9	技术	<p>投标人是否提供全景驾驶舱的系统演示，演示自行开发的全景驾驶舱内容，结合功能模块进行电脑端演示，包括展示功能界面、介绍模块设计理念及技术实现方式。满足采购人及演示要求的，最高得15分，无系统演示不得分，演示内容不符合演示评分要求不得分，仅PPT、图形或文字展示介绍不得分。每个投标人演示时间不超过12分钟。以下为演示评分标准：</p> <p>(1)内容完整（共4分）：根据招标文件要求的内容，全景驾驶舱展示内容包括有一、二级页面，并基于经开区“数智新城”三维时空地图全面展示展示党建、社会、文化、经济、生态、招商、企业服务、事件预警等各维度核心指标，根据内容、指标是否全面、是否齐全、是否合理进行打分；（0-4分）</p> <p>(2)技术优势展现（共8分）：驾驶舱能结合三维地图，并支持资源要素标注（2分）；能支持视频播放与展示（1分）；能提供经开区范围3cm倾斜摄影及人工精细建模数据，完成可视化表达与呈现，并支持实现基本漫游展示基本环境（5分）；（0-8分）</p> <p>(3)驾驶舱界面（共1分）：驾驶舱界面风格简洁、大气、逻辑清晰（1分）；（0-1分）</p> <p>(4)讲解演示（共2分）：讲解逻辑清晰（1分）、视频制作内容清晰、美观（1分）；（0-2分）</p> <p>注：讲解演示视频由供应商自主录制，录制的视频应连续，无剪辑。供应商无需派专人参加现场演示，在投标截止时间前以电子邮件形式加密上传至1487692964@qq.com。开启投标供应商视频顺序按电子投标文件解密的顺序进行。</p> <p>因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p>	0-15	13	5	8	10
2.10	技术	<p>(1)投标人根据项目要求，提供工期进度计划以及拟采取的工期保障措施等具体说明；（0-2分）</p> <p>如在工期进度计划中，投标人提供缩短工期的重要举措，对项目工期有实际保障或提升效果，可视情况给予加分；（0-2分）</p>	0-4	3	2	2	2
2.11	技术	<p>拟派本项目负责人通过信息系统项目管理师认证的得2分；</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-2	2	0	0	0
2.12	技术	<p>根据拟投入本项目人员（项目负责人除外）通过云计算认证、网络专业认证及主流数据库认证的，每个得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-4	4	0	0	0
2.13	技术	<p>拟投入本项目的管理与作业人员总数（在平台试运行前需要安排不少于3人驻场）能够保障项目实施进度所需的得3分，不足不得分；（0-3分）</p>	0-3	3	3	3	3
2.14	技术	<p>投标人提供的售后服务方案的完整性，服务承诺落实的保障措 施，以及维护期内外的后续技术支持是否合理；（0-4分）</p>	0-4	3.5	3	3	3
2.15	技术	<p>对投标人售后维护机构设置情况进行打分；（0-2分）</p> <p>对投标人售后维护专业技术人员配备情况进行打分；（0-2分）</p>	0-4	3	2	2	2

2.16	技术	培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案内容进行评分；（0-2分）	0-2	1.5	1	1	1
2.17	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成服务提供、上线运行的措施。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、是否符合采购人实际要求；（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
合计			0-80.0	72	33.5	40.5	34.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：淳安经济开发区“数智新城”平台建设项目方案（CAZBDL2022ZC-091号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华通云数据科技有限公司	杭州绿城信息技术有限公司	杭州钉钉科技有限公司	杭州德慧数据科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有由标准化组织认证的信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、质量管理体系认证证书，且在有效期内的，各专业认证每提供一份得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3	4.5	0
1.2	商务资信	投标人已取得涉密信息系统集成乙级资质及以上资质，且在有效期内的，得2分。	0-2	2	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有云计算服务能力标准符合性证书，且在有效期内的，得1.5分。	0-1.5	1.5	0	1.5	0
1.4	商务资信	2019年1月1日以来，投标人承担智慧平台、大数据应用类项目的成功案例情况，依照投标人提供的合同，每提供1个有效合同得0.5分，最高得2分。【提供合同复印件及验收证明材料，不提供不得分】	0-2	2	0	0	0
2.1	技术	投标人对该项目的理解情况，对整体项目现状的分析是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否完整、经济、安全、切实可行；（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2	2
2.2	技术	投标技术方案的软件部分功能及硬件设备配置参数，与需求全部吻合的得6分；功能及参数有负偏离或缺漏的每项扣1分，扣完为止。	0-6	6	6	6	6
2.3	技术	投标人对于平台框架的设计是否具有科学性；（0-2分）	0-2	2	2	2	2
2.4	技术	投标人对重点、难点技术环节有先进、合理的建议；（0-2分）	0-2	2	1.5	1.5	1.5
2.5	技术	平台要求基于淳安电子政务云平台部署，要求投标人具体阐述所采用的云产品服务及安全服务的规格及功能、特点，结合云产品服务及安全服务特性，进行合理设计，以提高平台整体安全性及可用性；（0-3分）	0-3	3	2.5	2	2
2.6	技术	三维可视化支撑平台作为平台重要支撑系统，要求采用国产化自主图形引擎，其性能足以支撑本项目平台建设运行（详见以下“性能要求”），且投标人能对应提供国家专业检测机构的测试报告【开标时需提供测试报告复印件，不提供不得分。】；（0-3分） 性能要求： ①要求平台支持不少于十亿面片规模三维场景的实时渲染； ②平台平均三维渲染帧率不低于45帧/秒； ③平台需满足至少10000路视频接入，且视频加载耗时≤10秒；	0-3	3	0	0	0
2.7	技术	三维可视化支撑平台支持多节点分布式集群部署，支持主流大型商用关系型数据库MySQL、Oracle等，且能提供完善的二次开发SDK及帮助文档（提供证明文件复印件，不提供不得分）；同时，支持接口可定制化，提供应用API，具备地图API类软著【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】（0-3分）	0-3	3	0	0	0

2.8	技术	<p>室内大屏及地屏设备满足招标技术参数要求，写明设备的规格型号，并提供原厂授权证明和设备具体参数的具体证明：</p> <p>(1)硬件大屏产品制造商能提供全国电子节能环保产品技术创新示范企业和国家技术创新示范企业【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(2)硬件大屏产品制造商通过能源管理体系认证及测量管理体系认证【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(3)硬件大屏产品符合具备节能产品认证证书及中国环境标志(II型)产品验证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)；</p> <p>(4)硬件大屏产品制造商GJB9001C-2017国军标管理体系认证；【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>硬件大屏产品制造商具有视觉低疲劳电子产品认证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)。</p>	0-7	6.5	0	1	0
2.9	技术	<p>投标人是否提供全景驾驶舱的系统演示，演示自行开发的全景驾驶舱内容，结合功能模块进行电脑端演示，包括展示功能界面、介绍模块设计理念及技术实现方式。满足采购人及演示要求的，最高得15分，无系统演示不得分，演示内容不符合演示评分要求不得分，仅PPT、图形或文字展示介绍不得分。每个投标人演示时间不超过12分钟。以下为演示评分标准：</p> <p>(1)内容完整（共4分）：根据招标文件要求的内容，全景驾驶舱展示内容包括有一、二级页面，并基于经开区“数智新城”三维时空地图全面展示展示党建、社会、文化、经济、生态、招商、企业服务、事件预警等各维度核心指标，根据内容、指标是否全面、是否齐全、是否合理进行打分；（0-4分）</p> <p>(2)技术优势展现（共8分）：驾驶舱能结合三维地图，并支持资源要素标注（2分）；能支持视频播放与展示（1分）；能提供经开区范围3cm倾斜摄影及人工精细建模数据，完成可视化表达与呈现，并支持实现基本漫游展示基本环境（5分）；（0-8分）</p> <p>(3)驾驶舱界面（共1分）：驾驶舱界面风格简洁、大气、逻辑清晰（1分）；（0-1分）</p> <p>(4)讲解演示（共2分）：讲解逻辑清晰（1分）、视频制作内容清晰、美观（1分）；（0-2分）</p> <p>注：讲解演示视频由供应商自主录制，录制的视频应连续，无剪辑。供应商无需派专人参加现场演示，在投标截止时间前以电子邮件形式加密上传至1487692964@qq.com。开启投标供应商视频顺序按电子投标文件解密的顺序进行。</p> <p>因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p>	0-15	12	10	10	8
2.10	技术	<p>(1)投标人根据项目要求，提供工期进度计划以及拟采取的工期保障措施等具体说明；（0-2分）</p> <p>如在工期进度计划中，投标人提供缩短工期的重要举措，对项目工期有实际保障或提升效果，可视情况给予加分；（0-2分）</p>	0-4	3	3	3	3
2.11	技术	<p>拟派本项目负责人通过信息系统项目管理师认证的得2分；</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-2	2	0	0	0
2.12	技术	<p>根据拟投入本项目人员（项目负责人除外）通过云计算认证、网络专业认证及主流数据库认证的，每个得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-4	4	0	0	0
2.13	技术	<p>拟投入本项目的管理与作业人员总数（在平台试运行前需要安排不少于3人驻场）能够保障项目实施进度所需的得3分，不足不得分；（0-3分）</p>	0-3	3	3	3	3
2.14	技术	<p>投标人提供的售后服务方案的完整性，服务承诺落实的保障措 施，以及维护期内外的后续技术支持是否合理；（0-4分）</p>	0-4	3	2	2	2
2.15	技术	<p>对投标人售后维护机构设置情况进行打分；（0-2分）</p> <p>对投标人售后维护专业技术人员配备情况进行打分；（0-2分）</p>	0-4	3	3	2.5	2.5

2.16	技术	培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案内容进行评分；（0-2分）	0-2	2	1.5	1.5	1.5
2.17	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成服务提供、上线运行的措施。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、是否符合采购人实际要求；（0-3分）	0-3	2	2	2	2
合计			0-80.0	72	42	44.5	35.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：淳安经济开发区“数智新城”平台建设项目方案（CAZBDL2022ZC-091号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华通云数据科技有限公司	杭州绿城信息技术有限公司	杭州钉钉科技有限公司	杭州德慧数据科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有由标准化组织认证的信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、质量管理体系认证证书，且在有效期内的，各专业认证每提供一份得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3	4.5	0
1.2	商务资信	投标人已取得涉密信息系统集成乙级资质及以上资质，且在有效期内的，得2分。	0-2	2	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有云计算服务能力标准符合性证书，且在有效期内的，得1.5分。	0-1.5	1.5	0	1.5	0
1.4	商务资信	2019年1月1日以来，投标人承担智慧平台、大数据应用类项目的成功案例情况，依照投标人提供的合同，每提供1个有效合同得0.5分，最高得2分。【提供合同复印件及验收证明材料，不提供不得分】	0-2	2	0	0	0
2.1	技术	投标人对该项目的理解情况，对整体项目现状的分析是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否完整、经济、安全、切实可行；（0-3分）	0-3	2.9	2.65	2.6	2.55
2.2	技术	投标技术方案的软件部分功能及硬件设备配置参数，与需求全部吻合的得6分；功能及参数有负偏离或缺漏的每项扣1分，扣完为止。	0-6	6	6	6	6
2.3	技术	投标人对于平台框架的设计是否具有科学性；（0-2分）	0-2	1.9	1.8	1.6	1.7
2.4	技术	投标人对重点、难点技术环节有先进、合理的建议；（0-2分）	0-2	1.9	1.85	1.7	1.75
2.5	技术	平台要求基于淳安电子政务云平台部署，要求投标人具体阐述所采用的云产品服务及安全服务的规格及功能、特点，结合云产品服务及安全服务特性，进行合理设计，以提高平台整体安全性及可用性；（0-3分）	0-3	2.85	2.5	2.2	0
2.6	技术	三维可视化支撑平台作为平台重要支撑系统，要求采用国产化自主图形引擎，其性能足以支撑本项目平台建设运行（详见以下“性能要求”），且投标人能对应提供国家专业检测机构的测试报告【开标时需提供测试报告复印件，不提供不得分。】；（0-3分） 性能要求： ①要求平台支持不少于十亿面片规模三维场景的实时渲染； ②平台平均三维渲染帧率不低于45帧/秒； ③平台需满足至少10000路视频接入，且视频加载耗时≤10秒；	0-3	3	0	0	0
2.7	技术	三维可视化支撑平台支持多节点分布式集群部署，支持主流大型商用关系型数据库MySQL、Oracle等，且能提供完善的二次开发SDK及帮助文档（提供证明文件复印件，不提供不得分）；同时，支持接口可定制化，提供应用API，具备地图API类软著【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】（0-3分）	0-3	3	0	0	0

2.8	技术	<p>室内大屏及地屏设备满足招标技术参数要求，写明设备的规格型号，并提供原厂授权证明和设备具体参数的具体证明：</p> <p>(1)硬件大屏产品制造商能提供全国电子节能环保产品技术创新示范企业和国家技术创新示范企业【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(2)硬件大屏产品制造商通过能源管理体系认证及测量管理体系认证【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(3)硬件大屏产品符合具备节能产品认证证书及中国环境标志(II型)产品验证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)；</p> <p>(4)硬件大屏产品制造商GJB9001C-2017国军标管理体系认证；【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>硬件大屏产品制造商具有视觉低疲劳电子产品认证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)。</p>	0-7	6.5	0	1	0
2.9	技术	<p>投标人是否提供全景驾驶舱的系统演示，演示自行开发的全景驾驶舱内容，结合功能模块进行电脑端演示，包括展示功能界面、介绍模块设计理念及技术实现方式。满足采购人及演示要求的，最高得15分，无系统演示不得分，演示内容不符合演示评分要求不得分，仅PPT、图形或文字展示介绍不得分。每个投标人演示时间不超过12分钟。以下为演示评分标准：</p> <p>(1)内容完整（共4分）：根据招标文件要求的内容，全景驾驶舱展示内容包括有一、二级页面，并基于经开区“数智新城”三维时空地图全面展示展示党建、社会、文化、经济、生态、招商、企业服务、事件预警等各维度核心指标，根据内容、指标是否全面、是否齐全、是否合理进行打分；（0-4分）</p> <p>(2)技术优势展现（共8分）：驾驶舱能结合三维地图，并支持资源要素标注（2分）；能支持视频播放与展示（1分）；能提供经开区范围3cm倾斜摄影及人工精细建模数据，完成可视化表达与呈现，并支持实现基本漫游展示基本环境（5分）；（0-8分）</p> <p>(3)驾驶舱界面（共1分）：驾驶舱界面风格简洁、大气、逻辑清晰（1分）；（0-1分）</p> <p>(4)讲解演示（共2分）：讲解逻辑清晰（1分）、视频制作内容清晰、美观（1分）；（0-2分）</p> <p>注：讲解演示视频由供应商自主录制，录制的视频应连续，无剪辑。供应商无需派专人参加现场演示，在投标截止时间前以电子邮件形式加密上传至1487692964@qq.com。开启投标供应商视频顺序按电子投标文件解密的顺序进行。</p> <p>因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p>	0-15	13	8.5	7.5	10.5
2.10	技术	<p>(1)投标人根据项目要求，提供工期进度计划以及拟采取的工期保障措施等具体说明；（0-2分）</p> <p>如在工期进度计划中，投标人提供缩短工期的重要举措，对项目工期有实际保障或提升效果，可视情况给予加分；（0-2分）</p>	0-4	3.9	3.5	2	2
2.11	技术	<p>拟派本项目负责人通过信息系统项目管理师认证的得2分；</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-2	2	0	0	0
2.12	技术	<p>根据拟投入本项目人员（项目负责人除外）通过云计算认证、网络专业认证及主流数据库认证的，每个得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-4	4	0	0	0
2.13	技术	<p>拟投入本项目的管理与作业人员总数（在平台试运行前需要安排不少于3人驻场）能够保障项目实施进度所需的得3分，不足不得分；（0-3分）</p>	0-3	3	3	3	3
2.14	技术	<p>投标人提供的售后服务方案的完整性，服务承诺落实的保障措 施，以及维护期内外的后续技术支持是否合理；（0-4分）</p>	0-4	3.9	3.5	3	3
2.15	技术	<p>对投标人售后维护机构设置情况进行打分；（0-2分）</p> <p>对投标人售后维护专业技术人员配备情况进行打分；（0-2分）</p>	0-4	4	2	1.8	1.85

2.16	技术	培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案内容进行评分；（0-2分）	0-2	1.95	1.8	1.9	1.8
2.17	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成服务提供、上线运行的措施。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、是否符合采购人实际要求；（0-3分）	0-3	2.9	2	1.8	1.8
合计			0-80.0	76.7	42.1	42.1	35.95

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：淳安经济开发区“数智新城”平台建设项目方案（CAZBDL2022ZC-091号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华通云数据科技有限公司	杭州绿城信息技术有限公司	杭州钉铛科技有限公司	杭州德慧数据科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有由标准化组织认证的信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、质量管理体系认证证书，且在有效期内的，各专业认证每提供一份得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3	4.5	0
1.2	商务资信	投标人已取得涉密信息系统集成乙级资质及以上资质，且在有效期内的，得2分。	0-2	2	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有云计算服务能力标准符合性证书，且在有效期内的，得1.5分。	0-1.5	1.5	0	1.5	0
1.4	商务资信	2019年1月1日以来，投标人承担智慧平台、大数据应用类项目的成功案例情况，依照投标人提供的合同，每提供1个有效合同得0.5分，最高得2分。【提供合同复印件及验收证明材料，不提供不得分】	0-2	2	0	0	0
2.1	技术	投标人对该项目的理解情况，对整体项目现状的分析是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否完整、经济、安全、切实可行；（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2	0
2.2	技术	投标技术方案的软件部分功能及硬件设备配置参数，与需求全部吻合的得6分；功能及参数有负偏离或缺漏的每项扣1分，扣完为止。	0-6	6	6	6	6
2.3	技术	投标人对于平台框架的设计是否具有科学性；（0-2分）	0-2	1.5	1	1	1
2.4	技术	投标人对重点、难点技术环节有先进、合理的建议；（0-2分）	0-2	1.5	1	1	1
2.5	技术	平台要求基于淳安电子政务云平台部署，要求投标人具体阐述所采用的云产品服务及安全服务的规格及功能、特点，结合云产品服务及安全服务特性，进行合理设计，以提高平台整体安全性及可用性；（0-3分）	0-3	2.5	2	2	1
2.6	技术	三维可视化支撑平台作为平台重要支撑系统，要求采用国产化自主图形引擎，其性能足以支撑本项目平台建设运行（详见以下“性能要求”），且投标人能对应提供国家专业检测机构的测试报告【开标时需提供测试报告复印件，不提供不得分。】；（0-3分） 性能要求： ①要求平台支持不少于十亿面片规模三维场景的实时渲染； ②平台平均三维渲染帧率不低于45帧/秒； ③平台需满足至少10000路视频接入，且视频加载耗时≤10秒；	0-3	3	0	0	0
2.7	技术	三维可视化支撑平台支持多节点分布式集群部署，支持主流大型商用关系型数据库MySQL、Oracle等，且能提供完善的二次开发SDK及帮助文档（提供证明文件复印件，不提供不得分）；同时，支持接口可定制化，提供应用API，具备地图API类软著【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】（0-3分）	0-3	3	0	0	0

2.8	技术	<p>室内大屏及地屏设备满足招标技术参数要求，写明设备的规格型号，并提供原厂授权证明和设备具体参数的具体证明：</p> <p>(1)硬件大屏产品制造商能提供全国电子节能环保产品技术创新示范企业和国家技术创新示范企业【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(2)硬件大屏产品制造商通过能源管理体系认证及测量管理体系认证【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(3)硬件大屏产品符合具备节能产品认证证书及中国环境标志(II型)产品验证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)；</p> <p>(4)硬件大屏产品制造商GJB9001C-2017国军标管理体系认证；【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>硬件大屏产品制造商具有视觉低疲劳电子产品认证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)。</p>	0-7	6.5	0	1	0
2.9	技术	<p>投标人是否提供全景驾驶舱的系统演示，演示自行开发的全景驾驶舱内容，结合功能模块进行电脑端演示，包括展示功能界面、介绍模块设计理念及技术实现方式。满足采购人及演示要求的，最高得15分，无系统演示不得分，演示内容不符合演示评分要求不得分，仅PPT、图形或文字展示介绍不得分。每个投标人演示时间不超过12分钟。以下为演示评分标准：</p> <p>(1)内容完整（共4分）：根据招标文件要求的内容，全景驾驶舱展示内容包括有一、二级页面，并基于经开区“数智新城”三维时空地图全面展示展示党建、社会、文化、经济、生态、招商、企业服务、事件预警等各维度核心指标，根据内容、指标是否全面、是否齐全、是否合理进行打分；（0-4分）</p> <p>(2)技术优势展现（共8分）：驾驶舱能结合三维地图，并支持资源要素标注（2分）；能支持视频播放与展示（1分）；能提供经开区范围3cm倾斜摄影及人工精细建模数据，完成可视化表达与呈现，并支持实现基本漫游展示基本环境（5分）；（0-8分）</p> <p>(3)驾驶舱界面（共1分）：驾驶舱界面风格简洁、大气、逻辑清晰（1分）；（0-1分）</p> <p>(4)讲解演示（共2分）：讲解逻辑清晰（1分）、视频制作内容清晰、美观（1分）；（0-2分）</p> <p>注：讲解演示视频由供应商自主录制，录制的视频应连续，无剪辑。供应商无需派专人参加现场演示，在投标截止时间前以电子邮件形式加密上传至1487692964@qq.com。开启投标供应商视频顺序按电子投标文件解密的顺序进行。</p> <p>因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p>	0-15	12	4	9.5	9.5
2.10	技术	<p>(1)投标人根据项目要求，提供工期进度计划以及拟采取的工期保障措施等具体说明；（0-2分）</p> <p>如在工期进度计划中，投标人提供缩短工期的重要举措，对项目工期有实际保障或提升效果，可视情况给予加分；（0-2分）</p>	0-4	3	2	2	1
2.11	技术	<p>拟派本项目负责人通过信息系统项目管理师认证的得2分；</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-2	2	0	0	0
2.12	技术	<p>根据拟投入本项目人员（项目负责人除外）通过云计算认证、网络专业认证及主流数据库认证的，每个得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-4	4	0	0	0
2.13	技术	<p>拟投入本项目的管理与作业人员总数（在平台试运行前需要安排不少于3人驻场）能够保障项目实施进度所需的得3分，不足不得分；（0-3分）</p>	0-3	3	3	3	3
2.14	技术	<p>投标人提供的售后服务方案的完整性，服务承诺落实的保障措 施，以及维护期内外的后续技术支持是否合理；（0-4分）</p>	0-4	3	3	2.5	2.5
2.15	技术	<p>对投标人售后维护机构设置情况进行打分；（0-2分）</p> <p>对投标人售后维护专业技术人员配备情况进行打分；（0-2分）</p>	0-4	3	3	3	2

2.16	技术	培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案内容进行评分；（0-2分）	0-2	2	2	1.5	1.5
2.17	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成服务提供、上线运行的措施。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、是否符合采购人实际要求；（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2
合计			0-80.0	71	35	43	30.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：淳安经济开发区“数智新城”平台建设项目方案（CAZBDL2022ZC-091号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华通云数据科技有限公司	杭州绿城信息技术有限公司	杭州钉钉科技有限公司	杭州德慧数据科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有由标准化组织认证的信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、质量管理体系认证证书，且在有效期内的，各专业认证每提供一份得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3	4.5	0
1.2	商务资信	投标人已取得涉密信息系统集成乙级资质及以上资质，且在有效期内的，得2分。	0-2	2	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有云计算服务能力标准符合性证书，且在有效期内的，得1.5分。	0-1.5	1.5	0	1.5	0
1.4	商务资信	2019年1月1日以来，投标人承担智慧平台、大数据应用类项目的成功案例情况，依照投标人提供的合同，每提供1个有效合同得0.5分，最高得2分。【提供合同复印件及验收证明材料，不提供不得分】	0-2	2	0	0	0
2.1	技术	投标人对该项目的理解情况，对整体项目现状的分析是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否完整、经济、安全、切实可行；（0-3分）	0-3	2.5	2	2	1
2.2	技术	投标技术方案的软件部分功能及硬件设备配置参数，与需求全部吻合的得6分；功能及参数有负偏离或缺漏的每项扣1分，扣完为止。	0-6	6	6	6	6
2.3	技术	投标人对于平台框架的设计是否具有科学性；（0-2分）	0-2	1.5	1	1	1
2.4	技术	投标人对重点、难点技术环节有先进、合理的建议；（0-2分）	0-2	1.5	1	1	1
2.5	技术	平台要求基于淳安电子政务云平台部署，要求投标人具体阐述所采用的云产品服务及安全服务的规格及功能、特点，结合云产品服务及安全服务特性，进行合理设计，以提高平台整体安全性及可用性；（0-3分）	0-3	2.5	2	2	1.5
2.6	技术	三维可视化支撑平台作为平台重要支撑系统，要求采用国产化自主图形引擎，其性能足以支撑本项目平台建设运行（详见以下“性能要求”），且投标人能对应提供国家专业检测机构的测试报告【开标时需提供测试报告复印件，不提供不得分。】；（0-3分） 性能要求： ①要求平台支持不少于十亿面片规模三维场景的实时渲染； ②平台平均三维渲染帧率不低于45帧/秒； ③平台需满足至少10000路视频接入，且视频加载耗时≤10秒；	0-3	3	0	0	0
2.7	技术	三维可视化支撑平台支持多节点分布式集群部署，支持主流大型商用关系型数据库MySQL、Oracle等，且能提供完善的二次开发SDK及帮助文档（提供证明文件复印件，不提供不得分）；同时，支持接口可定制化，提供应用API，具备地图API类软著【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】（0-3分）	0-3	3	0	0	0

2.8	技术	<p>室内大屏及地屏设备满足招标技术参数要求，写明设备的规格型号，并提供原厂授权证明和设备具体参数的具体证明：</p> <p>(1)硬件大屏产品制造商能提供全国电子节能环保产品技术创新示范企业和国家技术创新示范企业【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(2)硬件大屏产品制造商通过能源管理体系认证及测量管理体系认证【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>(3)硬件大屏产品符合具备节能产品认证证书及中国环境标志(II型)产品验证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)；</p> <p>(4)硬件大屏产品制造商GJB9001C-2017国军标管理体系认证；【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(1分)；</p> <p>硬件大屏产品制造商具有视觉低疲劳电子产品认证证书【开标时需提供证明文件复印件，不提供不得分。】(2分)。</p>	0-7	6.5	0	1	0
2.9	技术	<p>投标人是否提供全景驾驶舱的系统演示，演示自行开发的全景驾驶舱内容，结合功能模块进行电脑端演示，包括展示功能界面、介绍模块设计理念及技术实现方式。满足采购人及演示要求的，最高得15分，无系统演示不得分，演示内容不符合演示评分要求不得分，仅PPT、图形或文字展示介绍不得分。每个投标人演示时间不超过12分钟。以下为演示评分标准：</p> <p>(1)内容完整（共4分）：根据招标文件要求的内容，全景驾驶舱展示内容包括有一、二级页面，并基于经开区“数智新城”三维时空地图全面展示展示党建、社会、文化、经济、生态、招商、企业服务、事件预警等各维度核心指标，根据内容、指标是否全面、是否齐全、是否合理进行打分；（0-4分）</p> <p>(2)技术优势展现（共8分）：驾驶舱能结合三维地图，并支持资源要素标注（2分）；能支持视频播放与展示（1分）；能提供经开区范围3cm倾斜摄影及人工精细建模数据，完成可视化表达与呈现，并支持实现基本漫游展示基本环境（5分）；（0-8分）</p> <p>(3)驾驶舱界面（共1分）：驾驶舱界面风格简洁、大气、逻辑清晰（1分）；（0-1分）</p> <p>(4)讲解演示（共2分）：讲解逻辑清晰（1分）、视频制作内容清晰、美观（1分）；（0-2分）</p> <p>注：讲解演示视频由供应商自主录制，录制的视频应连续，无剪辑。供应商无需派专人参加现场演示，在投标截止时间前以电子邮件形式加密上传至1487692964@qq.com。开启投标供应商视频顺序按电子投标文件解密的顺序进行。</p> <p>因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p>	0-15	10	5	6	6
2.10	技术	<p>(1)投标人根据项目要求，提供工期进度计划以及拟采取的工期保障措施等具体说明；（0-2分）</p> <p>如在工期进度计划中，投标人提供缩短工期的重要举措，对项目工期有实际保障或提升效果，可视情况给予加分；（0-2分）</p>	0-4	3	2	2	1
2.11	技术	<p>拟派本项目负责人通过信息系统项目管理师认证的得2分；</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-2	2	0	0	0
2.12	技术	<p>根据拟投入本项目人员（项目负责人除外）通过云计算认证、网络专业认证及主流数据库认证的，每个得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供认证证书、本单位缴纳的近三个月社保证明复印件，不提供不得分，加盖投标人公章。</p>	0-4	4	0	0	0
2.13	技术	<p>拟投入本项目的管理与作业人员总数（在平台试运行前需要安排不少于3人驻场）能够保障项目实施进度所需的得3分，不足不得分；（0-3分）</p>	0-3	3	3	3	3
2.14	技术	<p>投标人提供的售后服务方案的完整性，服务承诺落实的保障措 施，以及维护期内外的后续技术支持是否合理；（0-4分）</p>	0-4	3	2	2	1
2.15	技术	<p>对投标人售后维护机构设置情况进行打分；（0-2分）</p> <p>对投标人售后维护专业技术人员配备情况进行打分；（0-2分）</p>	0-4	3	2	2	2

2.16	技术	培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案内容进行评分；（0-2分）	0-2	1.5	1	1	1
2.17	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成服务提供、上线运行的措施。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、是否符合采购人实际要求；（0-3分）	0-3	2.5	2	2	2
合计			0-80.0	68.5	32	37	26.5

专家（签名）：